

JORNADAS TÉCNICAS

Arrancan los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales en la FIDMA

UN FUTURO NATURAL, INDUSTRIAL Y DIGITAL PARA ASTURIAS

El hidrógeno verde en la transición energética y su potencial en la región será el tema central de la jornada de hoy

los retos que plantea el hidrógeno verde como vector energético clave en la transición energética y su importancia para el futuro de Asturias.

Futuro del sector

En este sentido, Pérez anima a las empresas y a la administración asturiana a liderar la transición energética para conseguir un sistema productivo y competitivo capaz de afrontar el futuro con éxito, porque "como decía Churchill, el tiempo en política es más importante que en gramática".

Un futuro que para las empresas del sector pasa por "ser verde, sostenible y digital", y donde "los nuevos procesos industriales van a ser menos intensivos en mano de obra".

Con el objetivo de dar visibilidad a las empresas asturianas que contribuyen al desarrollo industrial de la región, el Pabellón del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias cuenta este año con una docena de empresas expositoras.

El decano presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado, Enrique Pérez; el consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Principado, Enrique Fernández, y el Presidente de la Cámara de Comercio, Industria

GIJÓN

S.S. Un año más Gijón se convierte en el principal foro de la Ingeniería Técnica Industrial española, con la celebración de los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales, que se desarrollarán del 11 al 13 de agosto, en el marco de la FIDMA.

Una cita que desde hace 25 años organiza el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias con la participación de la Consejería de Industria, y que en esta edición destaca "por el prestigio de los ponentes y empresas participantes", según palabras de su decano, Enrique Pérez.

Con la puesta en marcha de estas jornadas técnicas, el colectivo apuesta una vez más por potenciar y prestigiar ante las empresas, la administración y la sociedad, el papel del Ingeniero Técnico Industrial, una figura que "ha sido, es y será decisiva en el desarrollo económico, industrial, tecnológico y social de Asturias".

Serán tres días a lo largo de los cuales se abordarán temas de máxima actualidad para los profesionales del sector. Entre ellos,



El stand del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales en la FIDMA. Arnaldo García.



Enrique Pérez, decano del Colegio. Arnaldo García.

y Navegación de Gijón, Félix Baragaño, inaugurarán los Encuentros hoy a las 11.45 horas en el Salón de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaró.

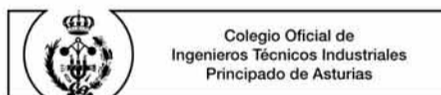
La directora general de Energía, Minería y Reactivación del Principado, María Belarmina Díaz dará paso a las conferencias temáticas.

Tecnología 5G

Mañana los Encuentros continuarán con la conferencia magistral "La tecnología 5G, y sus aplicaciones en nuestra sociedad", a cargo de Rafael González, director de la cátedra Thin5G de la Universidad de Oviedo, a las 12.15 horas.

Por la tarde, a las 19 horas, tendrá lugar la ponencia "FEANI. Euring 2.0 vs Acreditación DPC Ingenieros", impartida por el presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) y del Consejo General de la Ingeniería Técnica industrial de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz.

El sábado, la tradicional reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, pondrá el broche final a unos encuentros diseñados para que "Asturias tenga el futuro siempre presente".



PROGRAMA DE ACTOS FIDMA 2022

ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES GIJÓN 11, 12 Y 13 DE AGOSTO DE 2022

JUEVES 11 DE AGOSTO

SESIÓN DE MAÑANA. Salón de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaró.

11:45 H. BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

D. Enrique Pérez Rodríguez, Decano-Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias.

D. Enrique Fernández Rodríguez, Consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Gobierno del Principado de Asturias.

D. Félix Baragaño Suárez, Presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Gijón.

PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

Dª. María Belarmina Díaz Aguado, Directora General de Energía, Minería y Reactivación del Principado de Asturias.

12:00 H. CONFERENCIAS TEMÁTICAS

"Hidrógeno: Vector de transición energética y palanca de cambio del modelo productivo regional"

12:15 H. Ponencia introductoria: "El H2 y la transición energética. Hoja de ruta del Hidrógeno" Representante del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

12:30 H. RONDA DE PONENCIAS EN MESA REDONDA

"El valle del H2 de Aboño", D. José Manuel Pérez, Director de Regulación de la Unidad de Hidrógeno de EDP.

"Desarrollo de Infraestructuras para el Transporte y Almacenamiento de H2"

D. Claudio Rodríguez, Director General de Infraestructuras de ENAGAS.

"La industria asturiana como gran consumidora de H2"

D. Ignacio Baquet, Director de la Estrategia para la descarbonización de ArcelorMittal España.

"Cadena de valor del H2 Made in Asturias", D. Ignacio Dorado, Jefe de Estimaciones de IDESA

"Tendencias en el diseño de plantas de hidrógeno verde", D. Santiago del Valle, Director General de Negocio de Desarrollo Corporativo de TSK.

13:30 H. COLOQUIO. Modera Dª. María Belarmina Díaz Aguado, Directora General de Energía Minería y Reactivación del Principado de Asturias.

14:00 H. CLAUSURA DE LA JORNADA

D. Juan Carlos Aguilera Fotgueiras, Director General de Industria del Principado de Asturias.

VIERNES 12 DE AGOSTO

10:30 H. RECEPCIÓN por la Excmo. Sra. Alcaldesa-Presidenta, Doña Ana González Rodríguez, en el Ayto. de Gijón.

11:30 H. RECEPCIÓN de autoridades y participantes en la entrada principal de la FIDMA.

Sala Anfiteatro del Palacio de Congresos.

11:45 H. ACTO DE INAUGURACIÓN DE LOS ENCUENTROS

12:15 H. CONFERENCIA MAGISTRAL "La tecnología 5G y sus aplicaciones en nuestra Sociedad".

Ponente D. Rafael González Ayestarán, Director de la Cátedra Thin5G de la Universidad de Oviedo.

13:00 H. ACTO DE CLAUSURA

13:15 H. Visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al Recinto Ferial.

14:00 H. Vino Español. Terraza del Pabellón Central.

19:00 H. CONFERENCIA "FEANI. Euring 2.0 vs Acreditación DPC Ingenieros".

Ponencia impartida por el Presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) y del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), D. José Antonio Galdón Ruiz.

SÁBADO 13 DE AGOSTO

10:45 H. Reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinado por nuestro Presidente, D. José Antonio Galdón Ruiz.

EMPRESAS PARTICIPANTES

Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial

- COGITIPA · GRUPO TSK ·
- NORMAGRUP ·
- JUNQUERA LLANEZA ·
- GOYASTUR · NEVARES ·
- INGENIEROS ASESORES ·
- FONDON · ELYCLIMAT ·
- GRUPO INTERMARK · TALUAN DIGITAL ·
- ADOBER · A.G.C. INGENIERÍA ·
- GRADIA · ITURCEMI ·



COGITIPA
C/ Menéndez Pelayo, 8. 33202 Gijón
Tlf.: 985 36 51 44
Fax: 985 13 07 53
secretaria@coitipa.es · www.coitipa.es